- 120 -

SEQUENCE LISTING

5	SEQ ID NO:1 = $hDkk-3$ nt	SEQ ID NO:20 = full length hDkk-2 nt
10	SEQ ID NO:2 = hDkk-3 aa	SEQ ID NO:21 = full length hDkk-2 aa
	SEQ ID NO:3 = hDkk-3 coding	SEQ ID NO:22 = full length hDkk-2 coding
	SEQ ID NO: $4 = hDkk-4 nt$	SEQ ID NO:23 = N-terminal CRD consensus
	SEQ ID NO:5 = hDkk-4 aa	SEQ ID NO:24 = C-terminal CLD consensus
15	SEQ ID NO:6 = hDkk-4 coding	SEQ ID NO:25 = human colipase
	SEQ ID NO:7 = hDkk-1 nt	
20	SEQ ID NO:8 = hDkk-1 aa	
	SEQ ID NO:9 = hDkk-1 coding	-
	SEQ ID NO:10 = partial hDkk-2 nt	SEQ ID NO: $26 = mSOGGY nt$
25	SEQ ID NO:11 = partial hDkk-2 aa	SEQ ID NO:27 = mSOGGY aa
	SEQ ID NO:12 = partial hDkk-2 coding	SEQ ID NO:28 = mSOGGY coding
30	SEQ ID NO:13 = hSOGGY nt	SEQ ID NO:29 = Soggy domain consensus
	SEQ ID NO:14 = hSOGGY aa	SEQ ID NO:30 = mDkk forward promer
	SEQ ID NO:15 = hSOGGY coding	SEQ ID NO:31 = mDkk reverse primer
35	SEQ ID NO: $16 = mDkk-3 nt$	SEQ ID NO:32 = SOGGY forward primer
	SEQ ID NO:17 = mDkk-3 aa	SEQ ID NO:33 = Soggy reverse primer
40	SEQ ID NO:18 = mDkk-3 coding	SEQ ID NO:34 = hDkk-4 band i N-terminus
	SEQ ID NO:19 = C-terminal sequence encoding the FLAG epitope (DYKDDDDK)	SEQ ID NO:35 = hDkk-4 band iii N-terminus

45